

Swarzędz, dnia 24.08.2016r.

Zakład Usług Elektrycznych
Jerzy Kaczmarek
ul. Żeromskiego 42
62-020 Swarzędz

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej MSW w Poznaniu,
im. L. Bierkowskiego w Poznaniu**

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zgodnie z ustawą Prawo Budowlane Rozdział VI Art. 62 ust. 1 pkt. 2 istniejący obiekt budowlany poddany został w okresie ostatnich 5 lat badaniom kontrolnym instalacji elektrycznej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów, co zostało udokumentowane stosownymi protokołami z tych badań.

Stan istniejących instalacji elektrycznych nie budzi zastrzeżeń i istniejący obiekt Zakładu Opieki Zdrowotnej w Poznaniu ul. Dojazd 34 nadaje się do dalszej eksploatacji.

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH
Jerzy Kaczmarek (1)
62-020 Swarzędz, ul. Żeromskiego 42
tel. (0-61) 172-253, Regon 66128255



Wykonawca pomiarów:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW
ul. Dojazd 34
60-631 Poznań
☎61 846 46 30
e-mail:jdrzewiecki@szpitalmswia.poznan.pl

Protokół z pomiarów stanu instalacji odgromowej

1/JD/MSW/08.2020.odg

Zleceniodawca:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu
im. prof. Ludwika Bierkowskiego
ul. Dojazd 34
60-631 Poznań

Miejsce przeprowadzenia pomiarów:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu
im. prof. Ludwika Bierkowskiego
ul. Dojazd 34
60-631 Poznań

Rodzaj pomiarów: *Badania okresowe*

Pogoda: *Słoneczna*

Data pomiarów: *2020-08-25*

Data następnych pomiarów:

Instalacja:

Nowa

Rozbudowa

Modyfikacja

Istniejąca

Orzeczenie:

Instalacja odgromowa jest sprawna w badanym zakresie, nadaje się do eksploatacji.

UWAGI ZALECENIA

1. Uziom pionowy nr. 3 (Budynek Ujęcie Wody) wynik na granicy normy, zaleca się dobicie pilona.
2. Uziom pionowy nr. 2 (Budynek P Poliklinika) Wynik na granicy normy, zaleca się dobicie pilona.
3. Przeprowadzić konserwację złączy kontrolnych (zabezpieczyć przed korozją)
4. Oczyszczyć i zabezpieczyć złącza krzyżowe na całości obiektu

PROTOKÓŁ ODBIORU PRAC SERWISOWYCH

NUMER ZLECENIA:	K/1323/11/2020									
ZLECENIODAWCA: <small>(nazwa firmy/ Os. Kontaktowa)</small>										
OBIEKT/UŻYTKOWNIK: <small>(nazwa firmy/ adres/ Os. Kontaktowa/ tel.)</small>	Szpital MSWiA Dojazd 34, Poznań									
TYP/NR FAB. URZĄDZENIA:	WYD. N <small>[m3/s]</small>	SPRĘŻ N <small>[Pa]</small>	Tn <small>[°C]</small>	WYD. W <small>[m3/s]</small>	SPRĘŻ W <small>[Pa]</small>	Tw <small>[°C]</small>	Fn <small>[Hz]</small>	Fw <small>[Hz]</small>		
MCKH054248L//MCKH053536R SW /NR SERYJNY: 17003212304500001										
MCKH055736L// KC -nawiew /NR SERYJNY: 17003212310000001										
MCKS0610346L//MCKS067954R NW1 /NR SER: 17000212303300001										
MCKS031828L SB /NR SERYJNY: 17000212307800001										
MCKS032437R WC /NR SERYJNY: 17000212308300001										
MCKH055647R//MCKH054535L OP1 /NR SERYJNY: 17003212303400001										

ZAKRES PRZEPROWADZONYCH PRAC:

MCKH055855R//MCKH054745L OP2 /NR SERYJNY: 17003212303700001
MCKH055855R//MCKH054745L OP3 /NR SERYJNY: 17003212303900001
MCKH042238R KC Wywiew /NR SERYJNY: 17003212310100001
MCKH066628L S-NAWIEW /NR SERYJNY: 17003212308000001
MCKH043632R S WYWIEW /NR SERYJNY: 17003212308200001

przeгляд z wymianą filtrów

WYKORZYSTANE MATERIAŁY - NAZWA	JEDNOSTKA	ILOŚĆ

POZIOM SATYSFAKCJI KLIENTA: BARDZO DOBRY DOBRY DOSTATECZNY NIEDOSTATECZNY

LICZBA SERWISANTÓW	CZAS PRACY [R/GODZ.]:	DOJAZD [KM]:	DOJAZD [GODZINY]:	STAN URZĄDZEŃ PO ZAKOŃCZENIU PRAC:

UWAGI WYKONAWCY:

UWAGI ZLECENIODAWCY:

07.11.2020	Mudryk	<i>Dawid</i>
<small>DATA I PODPIS WYKONAWCY</small>		<small>PIECZĘĆ I CZYTELNY PODPIS ZLECENIODAWCY</small>

UWAGA:
W przypadku nieuzasadnionego wezwania, ZGLASZAJĄCY zostanie obciążony pełną kwotą związaną z dojazdem i pracą Serwisu KLIMOR na obiekcie bezpośrednio związaną ze zleceniem. Stawki Serwisu w kwocie 2,00 zł netto za każdy kilometr w obie strony oraz 120,00 zł netto/osoba za każdą rozpoczętą godzinę pracy serwisanta jednak, nie mniej niż 600,00 zł netto. W soboty, niedziele i święta stawkę określa przepis KP art. 151¹.




PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU

z dnia 21.09.2020

TYP I ROZDAJ URZĄDZENIA : CENTRALE WENTYLACYJNO-KLIMATYZACYJNE

UŻYTKOWNIK: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. Prof. L. Bierkowskiego

Ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

Lp.	ZAKRES CZYNNOŚCI	UWAGI
1.	Kontrola automatyki sterującej:	Dokonano
2.	Kontrola warunków zasilania elektrycznego:	Dokonano
3.	Kontrola stanu technicznego zaworów:	Dokonano
4.	Sprawdzenie czystości filtrów:	Sprawdzono
5.	Kontrola zabezpieczeń klimatyzatorów:	
	a) Czujnik kontroli ciśnienia płynu chłodzącego	Dokonano
	b) Zawór bezpieczeństwa	Dokonano
	c) Czujnik temperatury MAX	Dokonano
	d) Czujnik temperatury nastawionej	Dokonano
	e) Presostat ciśnienia w układzie	Dokonano
	f) Presostat ciśnienia powietrza	Dokonano
	g) Czujnik niskiego poziom	Dokonano
	h) Sygnalizacja usterek zbiorczych	Dokonano
i) Wyłącznik różnicowo -prądowy	Dokonano	
6.	Kontrola pracy sprężarek:	Dokonano
7.	Kontrola pracy silników wentylatorów:	Dokonano
8.	Kontrola nastaw i sprawdzenie parametrów sterownika/ów:	Dokonano
9.	Sprawdzenie szczelności układu:	Dokonano
10.	Sprawdzenie poprawności wskazań manometrów i termometrów:	Dokonano
11.	Uwagi: UKŁADZEMIO SPRAWNE DOPUSZCZONE DO EKSPLOATACJI BFL UWAG 	BIV

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU

z dnia 19.10.2020

TYP I ROZDAJ URZĄDZENIA : KLIMATYZACJA-

UŻYTKOWNIK: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. Prof. L. Bierkowskiego

Ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

Lp.	ZAKRES CZYNNOŚCI	UWAGI
1.	Kontrola automatyki sterującej:	Dokonano
2.	Kontrola warunków zasilania elektrycznego:	Dokonano
3.	Kontrola stanu technicznego zaworów:	Dokonano
4.	Sprawdzenie czystości filtrów:	Wyczyszczono
5.	Kontrola zabezpieczeń klimatyzatorów:	
	a) Czujnik kontroli ciśnienia płynu chłodzącego	Dokonano
	b) Zawór bezpieczeństwa	-----
	c) Czujnik temperatury MAX	Dokonano
	d) Czujnik temperatury nastawionej	Dokonano
	e) Presostat ciśnienia w układzie	-----
	f) Presostat ciśnienia powietrza	-----
	g) Czujnik niskiego poziomu	Dokonano
	h) Sygnalizacja usterek zbiorczych	Dokonano
i) Wyłącznik różnicowo -prądowy	Dokonano	
6.	Kontrola pracy sprężarek:	Dokonano
7.	Kontrola pracy silników wentylatorów:	Dokonano
8.	Kontrola nastaw i sprawdzenie parametrów sterownika/ów:	Dokonano
9.	Sprawdzenie szczelności układu:	Dokonano
10.	Sprawdzenie poprawności wskazań manometrów i termometrów:	Dokonano
11.	Uwagi: URZĄDZENIA SPRAWNE DOPUSZCZONE DO EKSPLOATACJI BEZ UWAG	B/V

Poznań, dnia 21. 05. 2020

PROTOKÓŁ NR 152/05/2020

PÓLROČNY PRZEGLĄD INSTALACJI GAZOWEJ

Budynek o zabudowie powyżej 2 000m² – termin do 31.05.2020

Obiekt : Budynek Polikliniki

Adres : Poznań, ul. Dojazd 34

Właściciel : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw
Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. L. Bierkowskiego

Administracja / Zarządca : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw
Wewnętrznych i Administracji – Poznań ul. Dojazd 34

Data wykonania przeglądu : maj 2020

Ocena stanu technicznego : Instalacja gazowa w zadawalającym stanie technicznym.
Szczegółowy opis stanu istniejącego z zaleceniami i terminami
naprawy na str. nr 11, 12 i 13 oraz w protokołach z pomiarów
szczelności w pomieszczeniach.

Wykonanie zaleceń z poprzedniej kontroli : Bez uwag.

Zalecenia : Instalacja gazowa szczelna nadaje się do dalszego użytkowania.

Wykonawca : P.W. „Skrzypczak-Halwald” – inż. Waldemar Skrzypczak
61-251, Poznań, os. Orła Białego 69/15

PRZEGLĄDY INSTALACJI GAZOWYCH
ŚW. KWALIFIKACJI NR D/100/400/2018

inż. Waldemar Skrzypczak
upr. bud. WKP/0051/CWOK/15_399/81/Pw

Objaśnienia :

- *) **Stan dobry** : element instalacji jest dobrze utrzymany i konserwowany, nie wykazuje zużycia i uszkodzeń.
 - Stan zadawalający** : element instalacji jest utrzymany niezle. Potrzebny jest tylko remont bieżący.
 - Stan średni** : w elementach instalacji są małe uszkodzenia i ubytki. Zalecana jest ekspertyza oraz częściowy remont kapitalny.
 - Stan zły** : w elementach instalacji są znaczne uszkodzenia, niezbędna jest ekspertyza oraz remont (wymiana elementu) lub modernizacja.
- **) Stopień pilności remontu – I) – bardzo pilne.
Stopień pilności remontu – II) – pilne.
Stopień pilności remontu – III) – mniej pilne.